# Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dalam Penggunaan Tower Crane dengan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP)

by Cahyo Dita Saputro

**Submission date:** 01-Dec-2022 07:18AM (UTC-0500)

**Submission ID:** 1968195565

File name: INERSIA\_34081-140472-1-PB\_Cahyo\_DS.pdf (349.22K)

Word count: 4456

Character count: 27858

E-ISSN: 2528-388X INERSIA
P-ISSN: 0213-762X Vol. 18, No. 1, Mei 2022

## Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dalam Penggunaan *Tower Crane* dengan Metode *Analitycal Hierarchy Process* (AHP)

(Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Teaching Industry Learning Center (TILC) Sekolah Vokasi UGM Muhangan Faris Aprizaldi<sup>a</sup>, Cahyo Dita Saputro<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta, Indonesia

#### keywords:

Analitycal Hierarchy Process (AHP) risk

tower crane

#### kata kunci:

Analitycal Hierarchy Process (AHP) risiko

tower crane

#### 19 STRACT

This study aims to identify the risk of work accidents in tower ct 32 s. The method used in this study to determ 17 the risk value of each risk indicator is to use the Analytical Hierarchy Process (AHP). Based on 32 results of calculations using the Analytical Hierarc 3 Process (AHP), the indicator with the highest risk value is the 63 ration of tower cranes with a risk value of 0.1832, tower crane inst 3 ations in second place with a risk value of 0.1209, and third-order dismantling tower cranes with a ri3 value of 0.0358. From each indicator, it is known that the most influential sub-indicator is based on the order of the highest risk value.

#### ABSTRAK

Penelitian yang dilakukan pada proyek pembangunan Gedung Teaching Industry Learning Center (TILC) Sekolah Vokasi UGM bertujuan untuk mengidentifikasi risiko lasa lakaan kerja dalam penggunaan tower crane, guna mencegah terjadinya kecelakaan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini untuk mengetahui nilai risiko dari setiap indikator risiko yaitu menggunakan Analitycal Hierarchy Process (AHP). Berdasarkan hasil dari perhitungan menggunakan Analitycal Hierarchy Process (AHP), indikator dengan nilai risiko tertinggi yaitu pengoperasian tower crane dengan nilai risiko 0,1209, urutan ketiga pembongkaran tower crane dengan nilai risiko 0,0358. Dari masing-masing indikator diketahui sub-indikator yang paling berpengaruh berdasarkan urutan nilai risiko tertinggi.



This is an open access article under the CC-BY license.

#### 1. Pendahuluan

Perencanaan teknis bangunan gedung negara perlu memperhatikan proses perencanaan yang menjamin pelaksanaan konstruksi fisik yang diharapkan; tepat mutu, tepat waktu dan tepat bian serta terhindar dari risiko kegagalan bangunan. Setiap Pembangunan Bangunan Gedung Negara, melalui tahapan harus melalui tahap perencanaan teknis baik untuk perencanaan baru, perencanaan dengan desain berulang maupun perencanaan dengan desain prototipe. Perencanaan teknis bangunan gedung negara dilakukan melalui tahapan-tahapan konsepsi perancangan; pra-rancangan; pengembangan rancangan; dan rancangan detail [1].

Alat angkat merupakan salah satu peralatan kerja yang dibutuhkan dalam tahap pelaksanaan pembangunan gedung bertingkat, untuk meningkatkan pelaksanaan dan produktivitas. Tower crane merupakan salah satu alat angkat yang sering digunakan pada proyek pembangunan gedung bertingkat dikarenakan ketinggian dan jangkauan tower crane dapat disesuaikan dengan kebutuhan. Selain meningkatkan pelaksanaan dalam pembangunan, tower crane juga dapat memberikan dampak negatif.

Penggunaan tower crane memiliki potensi bahaya tinggi, dikarenakan pekerjaan lifting merupakan salah satu pekerjaan dengan kategori risiko tinggi (high risk job). Pekerjaan pengangkatan menggunakan crane dengan beban kapasitas besar diperlukannya surat izin kerja, dikarenakan pekerjaan ini memiliki risiko dan tanggunjawab yang tinggi. Hal ini harus menjadi perhatian karena pada kenyataannya masih banyak pekerjaan-pekerjaan lifting menggunakan tower crane

\*Corresponding author. E-mail: m.farisaprizaldi@gmail.com

30 ://doi.org/10.21831/inersia.v18i1

Received 11 January 2022; Revised 05 April 2022; Accepted 27 May 2022 Available online 31 May 2022 tidak memiliki izin operasional dan tidak menggunakan peralatan angkat standar yang memadai.

Gagalnya penangkatan beban, rusaknya alat peralatan, putusnya tali sling pengikat, rusaknya material yang diangkat, dan kerusakan pada struktur bangunan di sekitarnya serta cidera atau bahkan terjadinya kematian adalah bagian dari rangkaian risiko yang mungkin saja terjadi di saat proses pekerjaan pengangkatan menggunakan tower crane.

Pedoman sistem manajemen keselamatan kontruksi adalah sebagai berikut [2]: (1) Keselamatan kontruksi adalah segala kegiatan keteknikan untuk mendukung pekerjan kontruksi dalam mewujudkan dan keberlanjutan yang menjamin keselamatan keteknikan kontruksi, keselamatan dan kesehatan tenaga kerja, keselamatan publik dan lingkungan; (2) Sistem Manajemen Konstruksi yang selanjutnya disebut SMKK adalah bagian dari sistem manajemen pelaksanaan Pekerjaan Kontruksi dalam rangka menjamin terwujudnya Keselamatan Kontruksi; dan (3) Keselamatan dan kesehatan kerja yang selanjutnya disebut K3 kontruksi adalah segala an iatan untuk menjamin dan melindungi selamatan dan kesehatan tenaga kerja melalui upaya pencegahan kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja pada pekerjaan kontruksi.

selamatan dan kesehatan kerja (K3) kontruksi adalah segala kegiatan untuk jamin dan melindungi selamatan dan kesehatan tenaga kerja melalui upaya pencegahan kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja pada pekerjaan konstruksi.

Sistem najajemen keselamatan dan kesehatan (SMK3) adalah bagian dari sistem manajemen organisasi pelaksanaan pekerjaan kontruksi dalam rangka pengendalian risiko K3 pada setiap pekerjaan kontruksi bidang pekerjaan umum. Pekerjaan konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian rangkaian kegiatan perencanaan dan pelaksanaan beserta pengawasan yang mencakup bangunan gedung, bangunan sipil, instalasi mekanikal dan 20 ktrikal serta jasa pelaksanaan lainnya untuk mewujudkan suatu bangunan atau bentuk fisik lain dalam jangka waktu tertentu.

Diterapkanya manajamen risiko disuatu perusahaan, ada beberapa manfaat yang akan diperoleh, yaitu [3]: (1) Perusahan memiliki ikuran kuat sebagai pijakan dalam mengambil setiap keputusan, sehingga para manajer menjadi lebih berhati-hatidan mampu 2enempatkan ukuran-ukuran dalam berbagai 2putusan; (2) Mampu memberi arah bagi suatu perusahaan dalam melihat pengaruh-pengaruh yang

2 ungkin timbul baik secara jangka pendek dan jangka panjang; (3) Mendorong para manajer dalam mengambil keputusan untuk selal menghindari dari pengaruh terjadinya kerugian khusunya yang dari segi finansia; (4) Memungkinkan perusahaan pemperoleh risiko kerugian yang minimum; dan (5) pengan adanya konsep manajemen risiko yang dirancang secara detail maka artinya perusahaan telah membangun arah dan mekanisame secara berkelanjutan.

glanya manajemen risiko dan pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) kontruksi dengan penerapan yang baik dalam penggunaan alat tersebut, tentunya akan memperlancar dalam pembangunan. Kelancaran dalam pembangunan, tentunya akan menjaga tepat mutu, tepat waktu dan tepat biaya serta terhindar dari risiko kegagalan bangunan. Hal tersebut menjadi dasar untuk melakukan analisis risiko kecelekaan kerja terhadap penggunaan tower crane yang bertujuan untuk mengetahui indikator risiko, nilai risiko tertinggi dan untuk merencanakan pengendalian bahaya dalam penggunaan tower crane pada proyek pembangunan gedung bertingkat. Studi Tugas Akhir ini dilakukan di Proyek Pembangunan Gedung Teaching Industry Learrning Center (TILC) Sekolah Vokasi UGM.

#### 2. Metode

2 knik analisis data adalah prosess mengatur urutan 2 ta, mengorganisasikannya ke dalam suatu pola, 2 tegori dan suatu uraian dasar sehingga dapat 15 mukan tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja seperti yang disarankan oleh data. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan *Analitycal Hierearchy Process (AHP)* [4].

Penelitian menggunakan metode AHP dikarenakan AHP merupakan metode yang memungkinkan untuk melakukan analisis dan mengambil keputusan dengan mengkombinasikan pertimbangan dan nilainilai pribadi secara logis [5].

Metode ini berdasarkan atas *input* yang digunakan dalam AHP, yaitu kualitatif (persepsi), maka model ini pun dapat mengolah hal-hal kualitatif, disamping kuantitatif.

Dalam praktiknya AHP juga tidak memerlukan waktu.

Penelitian dilakukan pada Proyek Pembangunan Gedung *Teaching Industry Learning Center (TILC)* Universitas Gadjah Mada terletak di Blimbingsari Caturtunggual Kecamatan Depok, Kab. Sleman, D.I. Yogyakarta. Penelitian ini menganalisis risiko kecelekaan kerja dalam penggunaan *tower crane*, kemudian dicari kriteria prioritas pada indikatorindikator yang sudah divalidasi dan relibilatasi. Pada penentuan nilai dari setiap indikator dan

subindikator dilakukan pada saat penyebaran angket kuisoner. Hasil dari penyebaran angket kuisoner kemudian dianalisis dan dicari nilai risiko tertinggi menggunakan metode AHP. Penelitian ini bersifat kualitatif dengan analisis prioritas pada indikator dan subindikator, *input* dari metode AHP merupakan persepsi dari seorang ahli atau berpengalaman yang dimana memang sifat dari penelitian ini berupa kualitatif deskriptif.

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari data hasil penelitian secara langsung yang dilakukan di Laboratorium Bahan Perkerasan Jalan Kampus 2 Universitas Teknologi Yogyakarta serta PT Suradi Sejahtera Raya. Data sekunder diperoleh dari hasil peneliti-peneliti terdahulu dan sumber-sumber lain yang terkait dengan Analisis Perbandingan Agregat Seragam 13,2 mm dan 19 mm Terhadap Karakteristik Marshall. Data primer dan data sekunder dapat diuraikan sebagai berikut:

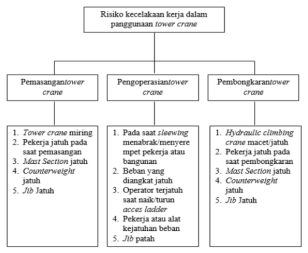
#### 2.1. Data Primer

#### 3. Hasil dan Pembahasan

Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung. Data ini didapatkan dari hasil wawanca 25 dari narasumber dan hasil dari observasi di lapangan. Data primer yang digunakan pada penelitian ini mengenai risiko kecelakaan kerja dalam penggunaan tower crane, yang didapatkan dari penyebaran angket kuisoner AHP dan wawancara dengan beberapa staff/karyawan pada proyek

#### 2.2. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang didapatkan bukan dari penelitian pribadi atau yang telah ada untuk melengkapi data primer. Data ini didapatkan dari studi literatur, buku arau jurnal yang berhubungan dengan objek penelitian ini. Data sekunder pada penelitian ini digunakan sebagai pelengkap untuk dikorelasikan dengan data primer dan sebagai pengangan dalam melakukan analisis data menggunakan metode Analitycal Hierarchy Process (AHP).



Gambar 1. Hirarki indikator risiko

#### 3.1. Matriks Banding Berpasangan

Berdasarkan metode AHP dari indikator dan subindikator tersebut dibuat *pairwise comparison* (matriks banding berpasangan), untuk melihat perbandingan dari tiap indikator dan sub-indikator tersebut, dari hasil *pairwise comparison* dapat diketuahui mana yang lebih penting.

## 3.2. Perhitungan Rata-rata Matriks Banding Berpasangan

Dalam penelitian ini matriks banding perbandingan diambil dari tiga responden, sehingga perlu dilakukan perhitungan rata-rata untuk mendapatkan hasil penilaian *group discussion*. Maka perhtiungan rata-rata matriks banding berpasangan sebagai bi26kut:

$$(Y1 \times Y2 \times Y3 \times ... \times Yn)^{1/n}$$
 (1)

keterangan: Y1 = Re

Y1 = Responden 1 Y2 = Responden 2

Y3 = Responden 3

Yn = Responden n

#### 3.3. Perhitungan Nilai Prioritas dan Konsistensi Matriks

Untuk mendapatkan tingkat risiko diperlukan melakukan perhitungan guna mendapatkan nilai prioritas (priority value). Responden dalam melakukan perbandingan harus memiliki konsistensi, sehingga setelah nilai bobot diketahui dicari rasio konsistensi nya. Utrutan perhitungan nilai prioritas dan konsistensi nya sebagai berikut:

 Perhitungan normalisasi rata-rata matriks banding berpasangan

Hasil perhitung rata-rata matriks banding berpasangan dinormalisasi sehingga dapat dicari nilai prioritas tiap indikator dari hasil kuisoner matriks banding berpasangan. Perhitungan normalisasi nya sebagai berikut:

$$A = \frac{NA}{\Sigma A} \tag{2}$$

keterangan:

A = Indikator

NA = Nilai setiap sel rata-rata matriks banding berpasangan

 $\sum A$  = Jumlah nilais sel kolom indikator ratarata matriks banding berpasangan

#### 2. Perhitungan Priority Value

Setelah hasil rata-rata matriks banding berpasangan dinormalisasi dapat dicari nilai prioritas dengan mencari rata-rata dari baris tiap indikator atau subindikator.

Priority Value = 
$$\frac{(Y1+Y2+Y3+.....Yn)}{n}$$
 (3)

keterangan:

Y1 = Responden 1

Y2 = Responden 2

Y3 = Responden 3

n = Jumlah indikator

3. Perhitungan Rasio Konsistensi

Untuk mengetahui apakah responden memiliki konsisten dalam melakukan perbandingan antar indikator, maka perlu dicari nilai rasio konsistensi dengan syarat CR  $\leq$  10% (0,1). Berikut perumusan urutan AHP dalam mengukur konsistensi penilaian.

- a. Perhitungan Matriks vektor
   (matriks perhitungan rata –
   rata banding)(priority value) (4)
- b. Konsistensi Vektor

  Matriks vektor
  priority value (5)
- c. Nilai Eigen Maksimum ( $\lambda maks$ )  $\lambda maks = \frac{\text{Jumlah konsistensi vektor}}{2}$  (6)

keterangan:

n = Jumlah indikator

d. Consistency Index (CI)

$$CI = \frac{\lambda maks - n}{n - 1} \tag{7}$$

Keterangan:

 $\lambda maks$  = Nilai eigen maksimum n = Jumlah Indikator

e. Consistency Ratio (CR)

$$CR = \frac{CI}{RI}$$
 (8)

Keterangan:

CI = Consistency Index

 $RI = Random\ Index$ 

		<b>bel 1</b> Nila	i <i>Random</i>	Index [6]				
Orde Matriks	1	2	3	4	5	6	7	8
RI	0,00	0,00	0,58	0,90	1,12	1,24	1,32	1,41

#### 3.4. Menentukan Nilai Risiko

Setelah diketahui jawaban dari responden memiliki konsisteni, kemudian dapat dicari nilai risiko dari hasil perkalian nilai prioritas terhadap probabilitas risiko dengan dampak risiko. Nilai risiko ini yang menentukan tahap penggunaan *tower crane* mana yang memilki nilai risiko tertinggi.

Tingkat risiko = 
$$PR \times DR$$
 (9)

keterangan:

PR = Priority value probabilitas risiko

DR = Priority value dampak risiko

Berdasarkan perumusan diatas nilai risiko didapatkan dari perkalian nilai prioritas probabilitas dengan nilai prioritas dampak. Diketahui hasil nilai risiko sebagai berikut:

Tabel 2. Nilai Risiko

No	Indikator	Nilai Risiko	Sub Indikator	Nilai Risiko
			Tower crane miring	0,0229
			Pekerja jatuh pada saat pemasangan	0,0575
1	Pemasangan Tower	0,1209	Mast section jatuh	0,0217
1	Crane	0,1209	Counterweight Jatuh	0,0937
			Jib jatuh	0,0238
	Pengoperasian Tower	0,1832	Pada saat <i>sleewing</i> menabrak/menyrempet Beban yang diangkat terjatuh	0,0663 0,0503
2	2 Crane	0,1832	Operator terjatuh saat naik/turun dii <i>acces ladder</i> Pekerja/Alat kejatuhan beban	0,0060 0,0848
		,,,,,,,	Jib patah Hydraulic climbing crane macet/jatuh	0,0183 0,0134
	Pembongkaran Tower	0,0358	Pekerja jatuh pada saat pembongkaran	0,0187
3	Crane		Mast section jatuh	0,0463
			Counterweight Jatuh Jib jatuh	0,0850 0,0523

#### 4. Pembahasan

Setelah dilakukan analisis dari hasil kuisoner dari ketiga responden menggunakan Analitycal Hierachy Process (AHP), didapatkan hasil konsisten pada penilaian yang dilakukan oleh responden. Nilai risiko diketahui dari hasil perkalian nilai prioritas probabilitas dengan nilai prioritas dampak. Setelah diketahui nilai risiko dapat diketahui rangking risiko dengan cara mengurutkan nilai terbesar ke yang terkecil. Respom risiko diberikan untuk subindikator, respon risiko disini merupakan usulan pengendalian atay pencegahan terhadap risiko kecelekaan kerja dalam penggunaan tower crane pada Proyek Pembangunan Gedung TILC SV UGM.

#### 4.1. Nilai Risiko Tertinggi dan Rangking Risiko

Rangking risiko dalam penelitian ini menunjukan rangking indikator dan sub-indikator berdasarkan nilai risiko yang diketahui. Rangking indikator ditentukan berdasarkan nilai risiko tertinggi ke terkecil. Ranking sub-indikator diurutkan berdasarakan nilai risiko tertinggi ke terkecil pada indikator yang sama, sehingga dapat diketahui subindikator yang paling berpengaruh pada setiap indikatornya. Analisis data menggunakan AHP indikator risiko yang mendapatkan nilai risiko tertinggi adalah pengoperasian tower crane dengan nilai risiko 0,1832, urutan selanjutnya pemasangan tower crane dengan nilai risiko 0,1209, dan terakhir

pembongkaran *tower crane* dengan nilai risiko 0.0358.

Pada sub-indikator pada pemasangan tower crane yang paling berpengaruh adalah counterweight jatuh dengan nilai risiko 0,0937, sedangkan sub-indikator yang paling berpengaruh pada indikator pengoperasion tower crane yaitu pekerja atau alat kejatuhan beban dengan nilai risiko 0,0848 dan untuk pembongkaran tower crane sub-indikator yang paling berpengaruh adalah counterweight jatuh gan nilai risiko 0,0850. Dengan ini didapatkan indikator yang mempunyai nilai risiko tertinggi pada risiko kecelakaan kerja dalam penggunaan tower crane pada pembangunan Gedung TILC SV UGM.

#### 4.2. Respon Risiko

Respon risiko merupakan rencana untuk melakukan tanggapan dan tindakan terhadap risiko, yang bertujuangi ancaman risiko pada yek. Risiko-risiko penting yang sudah diketahui 13 lu ditindak lanjuti dengan respon yang dilakukan oleh kontraktor dalam menangani risiko tersebut Respon risiko pada penelitian ini dilakukan berdasarkan penyebabrisiko kecelakaan yang terjadi. Respon risiko ini bertujuan untuk memberikan usulan pengendalian terhadap tiap sub-indikator risiko kecelekaan kerja dalam penggunaan tower crane. Diharapkan usulan pengendalian ini dapat dijadikan pedoman pelaksanaan pekerjaan atau menjadi Standar Operasional Pekerjaan (SOP), sehingga usulan pengendalian ini dapat mengurangi dan mencegah risiko kecelakaan kerja. Berikut merupakan usulan pengendalian bahaya terhadap risiko yang diberikan:

 ${\bf Tabel~3.}~{\bf Usulan~Pengendalian~Risiko~Kecelakaan~Kerja~Pemasangan~\it Tower~\it Crane$ 

Sub-Indikator	Usulan Pengendalian	Pemenuhan Persyaratan
Sub-Ilidikatoi	Osulan Fengendanan	remenunan reisyaiatah
	Memperhitungkan kekuatan pondasi	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Memilih dan menentukan bahan bagian utama menerima beban sesuai persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
Tower Crane miring		
	Perhitungan kekuatan kontruksi	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Pembuatan gambar rencana kontruksi/instalasi dan cara kerja	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Berbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Memperoleh penerangan yang cukup	Undang-Undang RepublikIndonesia No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
Pekerja jatuh pada saat pemasangan	Berpengalaman dan memiliki lisensi K3 dan buku kerja	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Menggunakan sabuk tubuh (body harness) yang sesuai	Peraturan Menteri Ketengakerjaan Republik Indonesia No 9 Tahun 2016 Tentang K3 dalam Pekerjaan pada Ketinggian
	Memberikan pengaman pada tempat kerja	Peraturan Menteri Ketengakerjaan Republik Indonesia No 9 Tahun 2016 Tentang K3 dalam Pekerjaan pada Ketinggian
Mast section jatuh	Mast harus terbuat dari baja dengan faktor keamanan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut

Sub-Indikator	Usulan Pengendalian	Pemenuhan Persyaratan
	Teknisi pemasangan erbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Pondasi alat angkat harus kuat, rata, stabil dan memenuhi persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Pemasangan dilakukan oleh orang berpengalaman	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Baut pengikat digunakan pada seluruh komponen harus sesuai persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Counterweightharus terbuat dari baja dengan faktor keamanan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
<i>Counterweight</i> jatuh	Teknisi pemasangan berbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Pemasangan dilakukan oleh orang berpengalaman	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Baut pengikat digunakan pada seluruh komponen harus sesuai persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
<i>Jib</i> jatuh	Jib harus terbuat dari baja dengan faktor keamanan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut

Sub-Indikator	Usulan Pengendalian	Pemenuhan Persyaratan
	Teknisi pemasangan berbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Pemasangan dilakukan oleh orang berpengalaman	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Baut pengikat digunakan pada seluruh komponen harus sesuai persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Operator harus menaikan kait secukupnya agar tidak menyentuh orang dan benda	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
Pada saat sleewing menabrak/menyerempet gedung, orang atau benda	Pandangan operator di kabin maupun di ruang kendali tidak boleh terhalang	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat 8 Igkat dan Pesawat Angkut
	Memperoleh penerangan yang cukup	Undang-Undang Republik Indonesia No 1 Tahun 1970 Tentang
	Operator harus berpengalaman dan memiliki surat ijin	Keselamatan Kerja Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Tali kawat mempunyai faktor kemanan paling sedikit lima kali beban maksimum	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Tali kawat baja tidak boleh memiliki sambungan, disimpul atau dibelit\	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
Beban yang diangkat jatuh	Pengikatan barang sesuai dengan prosedur	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Juru ikat melakukan pengecekan terhadap kondisi pengikatan aman	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Rigger harus mempunyai pengalaman, dan berbadan sehat	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat A9 kat dan Angkut
Operator terjatuh saat naik/turun acces ladder	Berbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut

Cub Indilector	Haylan Dangandalian	Domonyhon Borovoroton
Sub-Indikator	Usulan Pengendalian  Melakukan perawatan dan	Pemenuhan Persyaratan Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan
	pemerikasaan terhadap	Transmigrasi RI No
	komponen pesawat angkat	PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angku
		Ketengakerjaan Republik Indonesia No
	Menggunakan body harness	9 Tahun 2016 Tentang K3 dalam Pekerjaan pada Ketinggian
		i ekerjaan pada Ketinggian
	Kekuatan mobile crane	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No
	disesuaiakan terhadap beban	8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat
	yang diangkat	Angkat dan Pesawat Angkut
	Wajib memasang pembatas	24 engakerjaan Republik Indonesia No
	daerah kerja tower crane	9 Tahun 2016 Tentang K3 dalam Pekerjaan pada Ketinggian
		- ore-jam-pada-re-inggan
	Tanda bahaya diberi tanda yang	Ketengakerjaan Republik Indonesia No
	mudah terlihat dan dipahami	9 Tahun 2016 Tentang K3 dalam
Pekerja atau alat kejatuhan		Pekerjaan pada Ketinggian
beban	Sagara mambuntuikan tanda	
	Segera membuntyikan tanda peringatan dan menurunkan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat
	muatan	Angkat dan Pesawat Angkut
	Menhindar pengangkatan	
	muatan melalui atau melintasi	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat
	orang	Angkat dan Pesawat Angkut
		Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No
	Jib harus terbuat dari baja dengan faktor keamanan	8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat
	dengan taktor keamanan	Angkat dan Pesawat Angkut
	Memilih dan menentukan bahan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No
	bagian utama menerima beban	8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat
	sesuai persyaratan	Angkat dan Pesawat Angkut
Jib patah		
Sto paran	Alat bantu angkat dilengkapi	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No
	keterangan kapasitas beban	8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat
	kerja aman yang diizinkan	Angkat dan Pesawat Angkut
	Pengoperasian alat angkat harus	Denotymen Mentani Vt
	dilakukan dengan kualifiksi	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat
	sesuai jenis dan kapasitas pesawat angkat	Angkat dan Pesawat Angkut
		Desetuson Montoni Tonoco Vania da
Htdrauic cimbing crane	Teknisi bertanggung jawab	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No
macet/jatuh	pemeliharaan dan pemeriksaan komponen pesawat angkat	PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan
		Petugas Pesawat Angkat dan Angkut

Sub-Indikator	Usulan Pengendalian	Pemenuhan Persyaratan
	Melakukan pencatatan dengan menggunakan <i>log book</i> untuk pemeriksaan pengujian	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Instalasi listrik harus sesuai dan berfungsi	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Sistem hidraulik tidak terdapat kebocoran, terawat, mempunyai faktor keamanan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat 10 kat dan Pesawat Angkut
	Berbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan 5 tugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Memperoleh penerangan yang cukup	Undang-Undang RepublikIndonesia No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
Pekerja jatuh pada saat pembongkaran	Berpengalaman dan memiliki lisensi K3 dan buku kerja	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan dugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Menggunakan sabuk tubuh (body harness) yang sesuai	Peraturan Menteri Ketengakerjaan Republik Indonesia No 9 Tahun 2016 Tentang K3 dalam Pekerjaan pada Ketinggian
	Memberikan pengaman pada tempat kerja	Peraturan Menteri K. Pengakerjaan Republik Indonesia No 9 Tahun 2016 Tentang K3 dalam Pekerjaan pada Ketinggian
	Mast harus terbuat dari baja dengan faktor keamanan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat 27 kat dan Pesawat Angkut
	Teknisi pembongkaran berbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
Mast section jatuh	Pondasi alat angkat harus kuat, rata, stabil dan memenuhi persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Pemasangan dilakukan oleh orang berpengalaman	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Kekuatan <i>mobile crane</i> disesuaiakan terhadap beban yang diangkat	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
	Counterweightharus terbuat dari baja dengan faktor keamanan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
Counterweight jatuh	Teknisi pembongkaran berbadan sehat menurut keterangan dokter	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Pemasangan dilakukan oleh orang berpengalaman	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Baut pengikat digunakan pada seluruh komponen harus sesuai persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut

Sub-Indikator	Usulan Pengendalian	Pemenuhan Persyaratan
	Jib harus terbuat dari baja dengan faktor keamanan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut
$\it Jib$ jatuh	Teknisi pembongkarann berbadan sehat menurut keterangan dokter Pembongkaran dilakukan oleh orang berpengalaman	Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No PER.09/MEN/VII/2010 Tentang dan Petugas Pesawat Angkat dan Angkut
	Baut pengikat digunakan pada seluruh komponen harus sesuai persyaratan	Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut

### 5. Simpulan

#### Dari hasil analisis yang telah dilakukan mengenai risiko kecelakaan kerja dalam penggunaan tower crane pada pembangunan gedung bertingkat, dapat disimpulkan sebagai berikut: (1) Indikator risiko kecelakaan kerja dalam penggunaan tower crane yang terdiri dari: (a) Pemasangan tower crane, dengan sub-indikator tower crane miring, pekerja jatuh pada saat pemasngan, mast section jatuh, couterweight jatuh dan jib jatuh; (b) Pengoperasian tower crane, dengan sub-indikator pada saat sleewing menyerempet bangunan, beban yang diangkat jatuh, operator terjatuh saat naik atau turun acces ladder, pekerja atau alat kejatuhan bebn dan jib patah; (c) Pembongkaran tower crane dengan sub-indikator hydraulic climbing tower crane macet atau jatuh, pekerja jatuh pada saat pemasngan, mast section jatuh, couterweight jatuh dan jib jatuh; (2) Indikator yang memiliki nilai tertinggi pada tahap pengoperasian tower crane dengan nilai risiko sebesar 0,1832, sedanglan untuk sub-indikator yang memiliki nilai tertinggi adalah counterweiht jatuh pada indikator pemasangan tower crane dengan nilai risiko sebesar 0,0937; (3) Usulan pengendalian bahaya dalam penggunaan Tower Crane yang terdiri dari: (a) Indikator yang memiliki nilai risiko tertinggi adalah pengoperasian tower crane. Rekomendasi perbaikan berdasarkan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 8 Tahun 2020 Tentang K3 Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut yang dapat diberikan untuk pencegahan atau mengendlikan kecelakaan kerja pada pengoperasian tower crane, yaitu pemeriksaan dan pengujian, penyediaan prosedur pemakaian/pengopersian dan pemakaian sesuai dengan jenis dan kapasitas; dan (b) Sub-

Indikator yang memiliki nilai risiko tertinggi adalah counterweight jatuh pada indikator pemasangan tower crane. Rekomendasi perbaikan yang dapat diberikan berdasarkan pemenuhan persyaratan yang diketahui untuk pencegahan atau mengendalikan kecelakaan kerja yaitu pemasangan dilakukakn oleh orang yang sudah berpengalaman, teknisi berbadan sehat dan bahan terbuat dari baja dan memiliki faktor keamanan.

#### Daftar Pustaka

- [1] S. Mulyani, Analisa Risiko Kecelakaan kerja Dengan Menggunakan Metode Domino Pada Pembangunan Proyek Apartemen Grand Taman Melati Margonda-Depok. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [2] G. Pradana, Penentuan Risiko Proyek Kontruksi Swakelola Dengan Integrasi Treshold Risk Dan Ahp (Analitycal Hirarchy Process) Studi Kasus: Pembangunan Fakultas Agama Islam Universitas Islam Indonesia. Universitas Teknologi Yogyakarta, 2019.
- [3] M. Nazir, Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia, 2013.
- [4] L. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandun: Remaja Rosdakarya, 2006.
- [5] A. F. Falatehan, Analitycal Hierarchy Process (AHP) Teknik Pengambilan Keputusan Untuk Pembangunan Daerah. D.I. Yogyakarta: Indomedia Pustaka, 2016.
- [6] G. Flanagan, R Norman, Risk Management and Construction. London: Blacwell Science, 1993.

## Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dalam Penggunaan Tower Crane dengan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP)

ORIGINA	ALITY REPORT			
SIMILA	4% ARITY INDEX	14% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
PRIMARY	Y SOURCES			
1	simantu Internet Sour	ı.pu.go.id		2%
2	reposito	ory.radenintan.a	c.id	1 %
3	reposito	ory.mercubuana	.ac.id	1 %
4	ejurnal. Internet Sour	itats.ac.id		1 %
5	tkba.pn Internet Sour			1 %
6	"SISTEM PEMBEL METOD Bimaste	, Neva Satyahad I PENDUKUNG K JAN RUMAH ME E ANALYTICAL N er : Buletin Ilmial ka dan Terapann	KEPUTUSAN DA ENGGUNAKAN IETWORK PRO n Matematika,	ALAM CESS",
7	www.hs	eprime.com		1 %

	nal.its.ac.id et Source	1 %
	al.unimus.ac.id et Source	1 %
	mitted to Unika Soegijapranata <sup>It Paper</sup>	<1%
	ository.its.ac.id	<1%
	mitted to Universitas Pelita Harapan	<1%
	al.umj.ac.id et Source	<1%
	v.sumiyatisapriasih.com et Source	<1%
	ibadmin.unismuh.ac.id et Source	<1%
	nal.univetbantara.ac.id	<1%
	nal.unimma.ac.id et Source	<1%
	nts.walisongo.ac.id et Source	<1%
<b>-</b>	nal.univpancasila.ac.id	<1%

20	journals.kashanu.ac.ir Internet Source	<1%
21	media.unpad.ac.id Internet Source	<1%
22	repository.unissula.ac.id Internet Source	<1%
23	www.coursehero.com Internet Source	<1%
24	brother-quiet.xyz Internet Source	<1%
25	journal.widyatama.ac.id Internet Source	<1%
26	www.ucl.ac.uk Internet Source	<1%
27	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1%
28	adoc.tips Internet Source	<1%
29	bumiseran.blogspot.com Internet Source	<1%
30	www.inter-journal.nusaputra.ac.id Internet Source	<1%
31	Yusiane Saraswati, Ahmad Ridwan, Agata Iwan Candra. "Analisis Penerapan	<1%

Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair Surabaya", Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 2020

Publication



J.F. Bard. "A tradeoff analysis for rough terrain cargo handlers using the AHP: an example of group decision making", IEEE Transactions on Engineering Management, 1990

<1%

Publication



id.scribd.com
Internet Source

On



Exclude quotes

Exclude bibliography

Exclude matches

Off

## Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dalam Penggunaan Tower Crane dengan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP)

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/0	Instructor
, •	
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	